JP 2-24466 U

Title of the Utility Model: Connector

Publication Number: JP 2-24466 U

Publication Date: 1990-02-19

Application Number: JP 63-102988

Application Date: 1988-08-03

Inventor: YOSHIAKI KATO

Applicant: TOKAI RIKA CO., LTD.

#### **CLAIMS**

A connector comprising;

a insulating housing having a terminal entrance,

a terminal connecting a lead wire and having an engaging part, inserted into the terminal entrance,

an engaging claw having a projection integrally in the apex of the arm, the engaging claw is provided flexibly on the housing, the projection engages to the engaging part of the terminal so as to support the terminal within the terminal entrance,

a spacer having the engaging claw and a ledge, the engaging claw is provided a groove which extends in a direction of arm length on the both sides of the projection, the ledge is inserted to the opposite side of the projection of the engaging claw so as to engage to the groove, three faces of the spacer excluding the engaging claw side contact to inside housing.

### Reference numerals

- 1... Housing
- 2... Terminal entrance
- 6... Terminal
- 7... Lead wire
- 8... Engaging part
- 9... Engaging claw
- 10... Arm
- 11... Projection
- 12... Groove
- 14... Spacer
- 17... ledge

19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

### ◎ 公開実用新案公報(U) 平2-24466

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月19日

H 01 R 13/42

B 8623-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

❷考案の名称 コネクタ

②実 願 昭63-102988

②出 願 昭63(1988)8月3日

@考案者加藤

**発明** 

愛知県丹羽郡大口町大字豊田字野田1番地 株式会社東海

理化電機製作所内

切出 願 人

株式会社東海理化電機

愛知県丹羽郡大口町大字豊田字野田 1番地

製作所

19代理 人 弁理士 佐藤 強

#### 砂実用新案登録請求の範囲

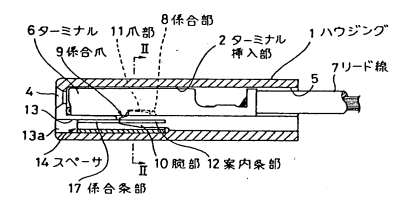
ターミナル挿入部を有した絶縁材製のハウジングと、リード線を接続すると共に係合部を有し前記ターミナル挿入部に挿入されるターミナルと、前記ハウジングに弾性変形可能に設けられ腕部の先端部に前記ターミナルの係合部に係合して該ターミナルをターミナル挿入部に抜け止め状態に保持する爪部を一体に有すると共に前記腕部の延び方向に延びる案内条部を有した係合爪と、前記ハウジングにあつて前記係合爪の爪部とは反対側に挿入されその挿入により前記案内条部に係合する係合条部を有し係合爪側以外の三側面がハウジングの内

面に当接されるスペーサとを具備してなるコネクタ。

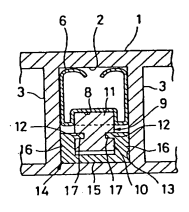
### 図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示し、第1図は縦断側面図、第2図は第1図中Ⅱ—Ⅱ線に沿う要部の拡大断面図、第3図は係合爪及びスペーサの斜視図、第4図はスペーサを係合爪に係合した状態の斜視図である。

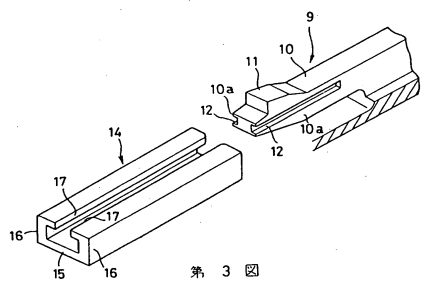
図面中、1はハウジング、2はターミナル挿入部、6はターミナル、7はリード線、8は係合凹部(係合部)、9は係合爪、10は腕部、11は爪部、12は溝部(案内条部)、14はスペーサ、17は突条部(係合条部)を示す。

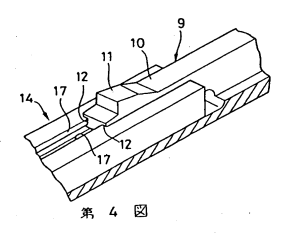


第 1 図



第 2 図





⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-24466

Solnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)2月19日

H 01 R 13/42

8623-5E В

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

コネクタ

顧 昭63-102988 包実

願 昭63(1988) 8月3日

@考案者 加 爱知県丹羽郡大口町大字豊田字野田 1 番地 株式会社東海

理化電機製作所內

株式会社東海理化電機

製作所

四代 理 人 弁理士 佐 藤 爱知県丹羽郡大口町大字豊田字野田 1 番地

- 1 考案の名称 コネクタ
- 2 実用新案登録請求の範囲

3 考案の詳細な説明

[考案の目的]

(産業上の利用分野)

33

停里山

本考案はハウジングのターミナル挿入部にターミナルを抜け止め状態に保持する係合爪を備えたコネクタに関する。

(従来の技術)

従来、この種コネクタにおいては、絶縁材製のハウジングに弾性変形可能な係合爪を設け、ハシナルがのターミナルが合い、新ないのののでは、変形である。しかしながら、斯様なこれのである。 保持する構成である。しかがいないのでは、係合爪が弾性変形にある。 クタにおいては、係合爪が弾性変形したから、 クターミナルにがたっきが生じ易いという不具合がある。

そこで、これに対処するものとして、ハウジングにおける係合爪の爪部とは反対側の空間部にブロック状のスペーサを挿入して、該スペーサの一側面を係合爪のうち爪部とは反対側の面に当接させることにより係合爪の撓みを防止して、ターミナルのがたつきを防止するようにしたものがある。

(考案が解決しようとする課題)

しかしながら、上記スペーサを挿入する構成のものでは、係合爪はターミナル側及びスペーサ側の方向についての動きは拘束されるが、その方向と交差する横方向へは動き得るためにターミナルのがたつきを充分には防止できないの動きを確実に拘束できて、本考案の目的は、係合爪の動きを確実に拘束できて、ターミナルのがたつきを確実に防止できるコネクタを提供するにある。

### [考案の構成]

(課題を解決するための手段)

けたことを特徴とするものである。

### (作用)

上記した手段によれば、スペーサの係合条部が 係合爪の案内条部に係合することによって係合爪 はターミナル側及びスペーサ側の方向並びにこれ と交差する横方向への動きが確実に拘束され、こ れによりターミナルのがたつきを確実に防止でき る。

### (実施例)

以下本考案の一実施例につき図面を参照して説明する。

まず第1図及び第2図において、1は絶縁材製のハウジング、2はこのハウジング1に複数個形成されたターミナル挿入部である。このターミナル挿入部2は第2図に示すように左右両側が出り、一端部(は切られており、一端部(はつりにおいて右側)に差込み口5が形成されたターミナルで、差込み口5からターミナルで、

ル挿入部2内に挿入されており、中間部の下部に 係合部としての係合凹部8が形成されている。 はターミナル挿入部2内の下部に位置させてハウ ジング1に弾性変形可能に設けられた係合爪で、 これは、第3図にも示すようにターミナル挿入部 2の中間部から前方(第1図において左側方)に 延びる腕部10の先端部に爪部11を一体に有し てなり、その爪部11がターミナル6の係合凹部 8に係合することによりターミナル6をターミナ ル挿入部2に抜け止め状態に保持している。そし て、腕部10のうち爪部11の両側にある側面1 0 a、10 aには、腕部10の延び方向である前 後方向に延びる案内条部としての溝部12、12 が形成されている。又、ハウジング1には係合爪 9の下方に前方に開口部13aを有した空間部1 3が形成されている。

14は長尺状をなすスペーサで、これは第3回に示すように、底壁15の左右両側に立上がり壁16,16が形成されていると共に、これら両立上がり壁16,16の上部に夫々内方に向けて係

- 5 -

理

737

上記した構成によれば、係合爪9における腕部 10の両溝部12,12にスペーサ14の両突条 部17,17が嵌入係合しているから、係合爪9 は上下方向(ターミナル6側及びスペーサ14側) の動きが拘束されると共に、これと交差する左右

ターミナルとが電気的に接続される。

**-** 6 **-**

方向の動きも拘束されている。従って、その係の 爪りによってターミナル6も拘束されるからった 一ド線7側からターミナル6に外力が加わったたって でもますル6はがたつくがターミナル6 では来のスペーサにより係合爪がターシー ではスペーサ側の方向(上下方向のがたって がなされるものに比べて、ターミナル6のがたった。 きを一層確実に防止できる。

尚、上記した実施例では、係合爪9に案内条部として溝部12,12を形成し、スペーサ14に係合条部として突条部17,17を形成したが、これとは逆に、係合爪9に案内条部として楽祭部を形成し、スペーサ14に係合条部として溝部を形成しても良い。

### [考案の効果]

以上の記述にて明らかなように、本考案によれば、ターミナルの係合部に係合して該ターミナルを保持する係合爪における腕部の案内条部にスペーサの係合条部を係合させるようにしたので、係合爪の動きを確実に拘束できて、ターミナルのが

辨理士

たつきを確実に防止できるという侵れた効果を褒 する。

4 図面の簡単な説明

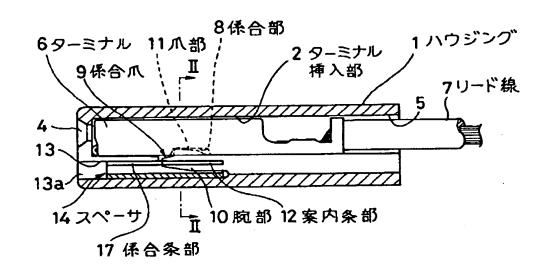
図面は本考案の一実施例を示し、第1図は縦断側面図、第2図は第1図中 II - II 線に沿う要部の拡大断面図、第3図は係合爪及びスペーサの斜視図、第4図はスペーサを係合爪に係合した状態の斜視図である。

図面中、1はハウジング、2はターミナル挿入部、6はターミナル、7はリード線、8は係合凹部(係合部)、9は係合爪、10は腕部、11は爪部、12は満部(案内条部)、14はスペーサ、17は突条部(係合条部)を示す。

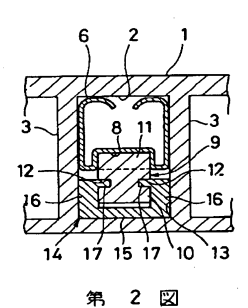
出願人 株式会社東海理化電機製作所

代理人 弁理士 佐 藤



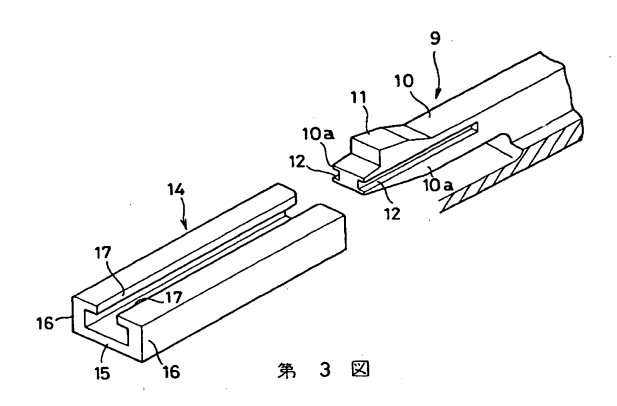


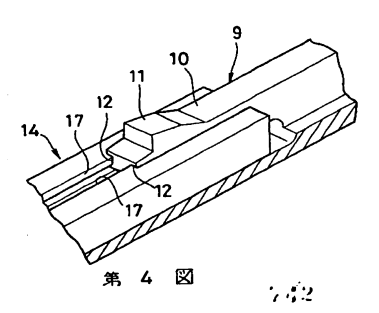
第 1 図



741 実開2- 24

出願人 株式会社東海理化電機製作的代理人 佐 藤 強 治





実開2- 24466 定位 出願人 株式会社東海理化電機製作 代理人 佐 藤